



Faktúra za Október 2011
Doklad číslo: 3011101532

Číslo odberateľa: 107584

Číslo zmluvy: 470301

PREDÁVAJÚCI:

Žilinská teplotársnosť a.s.

Košická 11
011 87 Žilina

IČO: 36403032

DIČ: 2020166748 IČ DPH: SK2020106748

Banka: Tatra banka, a.s.

Čočet: 2625151940/1100

IBAN: SK6011000000002625151940 BIC: TATRSE33

KUPUJÚCI:

Spojená škola

Rosinská cesta
010 08 Žilina

IČO: 00695108

DIČ: 3020678055 IČ DPH:

Banka: DEXIA BANKA SLOVENSKO, a.s.

Čočet: 3700043100/5600

Spojená škola, Rosinská cesta 4, 010 08 Žilina

Datum: 08-11-2011

4. dodacia časť:

Číslo splatn:

Prílohy/lísty:

Výstavuje:

Konštantný symbol 0308
Variabilný symbol 4703011011
Forma úhrady Prevodný príkaz

Dátum vyhotovenia 04.11.2011
Dátum odoslania 04.11.2011
Dátum splatnosti 18.11.2011
Dátum dodania tovaru 31.10.2011

Vyučtovanie podľa položiek za všetky sadsby

Fakturované veličiny	Množstvo	Jednotk	Jednotková cena	Cena bez DPH	DPH
Teplo fixná zložka	26,17	kWh	120,63140	3.156,92 EUR	20 %
Teplo variabilná zložka (ostatní)	116.111,11	kWh	0,02340	3.185,00 EUR	20 %

Cena spolu bez DPH 6.341,92 EUR

Poskytnutá zľava 2,80 % 177,97- EUR

Po poskytnutí zľavy Cena spolu bez DPH 6.164,35 EUR

Vyučtovanie

Spolu bez DPH	6.164,35	EUR
Sklad dane	6.164,35	EUR
DPH 20%	1.232,87	EUR
Spolu s DPH	7.397,22	EUR
Saloha	0,00	EUR
Celkom s DPH	7.397,22	EUR
Cent. vyrovnanie	0,00	EUR
K úhrade	7.397,22	EUR

3920,75
730,72
1476,36
1627,35

Pečiatka a podpis

Žilinská teplotársnosť, a.s.
Košická 11
011 87 Žilina
-13-

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vypracoval: A.Kubénová, P.Galčák, t.č. 041/5064 116, 041/5064 376, mail: predaj@ziltep.sk
OR: Okresný sud Žilina. Oddiel: Ss, vl.č.: 10330/L, www.ztas.sk

Odborné miesto: 0090

HV. Smer Vlčince,

Sadzba: SP

Poč.dátum	Poč.stav	Rozdiel stavov	Koef.	Hodnota	Jedn.cena	Výsl.cena v EUR
Kon.dátum	Kon.stav					
P = Regulačný príkon			Dohodnutá	26,17 [kW]		
Qhv = Teplo v dodanej vode			Technický odhad			
30.09.2011	23.133,300	380,50		490,000 [GJ]		
31.10.2011	23.513,900					
Qfix = Teplo fixná zložka			Vypočítaná			
Qfix=P				26,17 [kW]	120,63140	3.156,92
Qost = Teplo variabilná zložka (ostatní)			Vypočítaná			
Qost=Qhv/KS2				136.111,11 [kWh]	0,02340	3.185,00
					Spolu:	6.341,92